日立過熱水蒸気オーブンレンジ 型式 MRO-LV100

カンタンご使用ガイド

詳しくは「取扱説明書」をご覧ください。 → P.OO このマークは「取扱説明書」の記載

初めてお使いになる

右図にしたがって設置し、 アースを取り付ける

> 安全上のご注意 (→ P.8~13) をお読みになり正しく 設置してください。



背面は壁にピッタリ設置できます。

周囲の保護のために

周囲が熱に弱い壁材や家具でない場所に据え付けてください。 背面の壁がガラスの場合、温度差で割れるおそれがあるので、 20cm以上あけてください。左図の距離をあけても、排気で汚れ たり結露することがあります。距離をさらにあけるか、壁面側に

2 トリプル重量センサー(GPS)の「O点調節」をする アルミホイルを貼ると汚れや結露を軽減できます。

電源プラグをコンセントに差し込み、一度ドアを開ける 電源が入り、表示部に「0」が表示されます。



- 📿 加熱室底面にテーブルプレートをセットする(「テマエ」刻印を手前に)
- ドアを閉めて しりけし を3秒間押し続ける 「ピッ」とブザーが鳴り、数秒後、「0」表示で0点調節が終了します。 Ω → P.5
- **3** 空焼き(脱臭)をする
 - デーブルプレートを外す
 - ② 空焼き(脱臭)をする(46脱臭を選択する)→ P.5



オート調理の使いかた (ローストビーフの例) → P.36、62

ドアを開けて、食品をのせた グリル皿をテーブルプレート にのせて、ドアを閉める



水道水を給水する

- 🚹 給水タンクを本体から引き出す
- 🙎 給水口ふたを開いて給水する 給水口内の棒(満水ゲージ) 先端までで満水です。 (水平にして確認する)



- 総 給水口ふたを閉める
- 4 給水タンクを本体に セットする 周囲のレッグカバー と同じ位置まで押し 込みます。



メニュー 選択 温度 時間



を回し 24 ローストビーフ を 選択する



を押してスタートする 終了音が鳴ったら 食品を取り出す

使用後はお手入れ、水抜きをする

ドアを開けると電源が入ります

電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源 が入りません。

電力を節約するため、ドアを閉めて約10分間操作が無い と自動的に電源を切り、表示部の「0」も消え、ボタンを押し ても受け付けません。ドアを開閉すると電源が入り、表示 部に「0」が表示され、ボタンを受け付けます。

重量センサーの「0点調節」のお願い

●日常ご使用の際も、ときどき重量センサーの 「O点調節」を行ってください。

調理を上手に仕上げるためです。 → P.5

お願い

- ●使用する水は塩素消毒された水道水をご使用ください。 なお硬度の高い水を使用した場合は、カルキ(白い粉)が噴出した り、長期間使用するとスチーム噴出口が詰まることがあります。 噴出口が白く付着が目立つようであれば、国内産のミネラル ウォーターをおすすめします。また下記の水を使うときは、カビや 雑菌が発生しやすくなるため、毎回給水タンクを洗ってください。 アルカリイオン水 浄水器の水
 - ・ミネラルウォーター
 - ・井戸水など

加熱室奥面の穴の中が、明るくなったり、暗くなったりします。 加熱室の温度を一定にするため、熱風ヒーター の通電を断続するためです。



- ●調理終了後は給水タンクの残水を捨て、パイプの水抜き を行ってください。 → 本書P3「パイプの水抜き」
- ●加熱室の温度が冷えてから、加熱室内に付着した水滴をふき取ってください。

動調理の使いかた → P.39~50

知っておいていただきたいこと

下記の内容に十分ご注意いただき、ご使用ください。

パイプの水抜き → P.53

- デーブルプレートをセットして、ドアを 閉める
- 表示部の「O」を確認し、給水タンクを 本体から引き抜く
- 3 ^{清掃} を1回押し、45 清掃 を 選択する

メニュー 選択 温度 時間



を押してスタートする

終了音が鳴ったら水抜き完了

レッグカバーのお手入れ → P.51

●レッグカバーはスチーム調理など、湯気が結露したときの露受けです。こまめにお手入れしてください。

給水タンクを外してから、左右奥を開きながらに指でひろげてから、手前に引いて外します。



給水タンクを外してから

※セットするときは、確実に奥まで押し込んでください。(確実にセットしないと、水もれやスチーム不足の原因となります。)

肉や魚の解凍は トレーのままで

- ●包装を外し、トレーのままテーブ ルプレート中央にのせてください。
- ●半解凍(七~八分解凍)状態に仕 上げます。

(解凍後3~5分放置して、自然解凍します)

- ●分量の目安は100~1000g
- ●グリル調理・オーブン調理の後は加熱室が熱くなっているのでドアを開けて冷ましてから使ってください。 → P.32、33

レンジ加熱で黒皿や グリル皿などを使わない

●付属の黒皿や金属の調理道具 (アルミホイル・金ぐしなど)を 使わないでください。 → P.19 (付属のグリル皿はクッキン グガイドに記載の使いかたに 限り使えます。) → P.14~16



食品の分量にあった器の大きさ

- ●容器の大きさは、食品を入れたとき、八分目くらいになる大きさが適当です。
- ●適合する容器が無い ときは、「手動調理 (レンジ加熱)」で様 子を見ながら加熱し てください。
 - → P.39、40

2個以上の食品の同時あたため

- ■オート調理で同じ食品 を2個以上同時にあたた める場合は、食品の分量 や容器の大きさ・重さを 同じくらいにします。
- ■お総菜は少し間を離して、飲み物は中央に寄せて置きます。





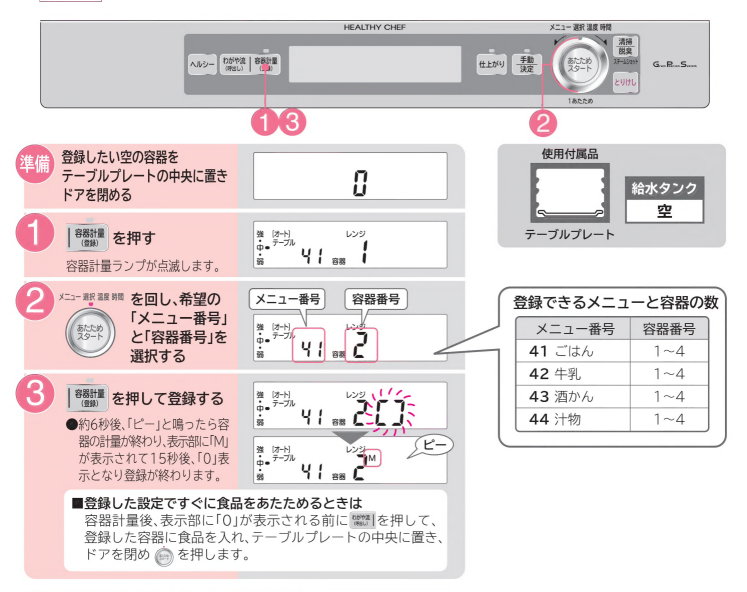


- ■オート調理で保存温度や種類の異なる食品を2品同時にあたためる場合
- ●常温と常温、常温と冷蔵、冷蔵と冷蔵の2品同時あたためは1あたため → P.24
- ●冷凍と冷蔵の2品同時あたためは 11冷凍(左)と冷蔵(右) → P.25
- ●上記以外の食品は手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながらあたためます。 → P.39、40

わがや流あたための使いかた(41ごはん~44汁物)

使いかた 1 お手持ちの容器の重さを登録する

※41ごはんに使用する容器を、容器番号「2」に登録する場合。



わがや流の上手な使いかた

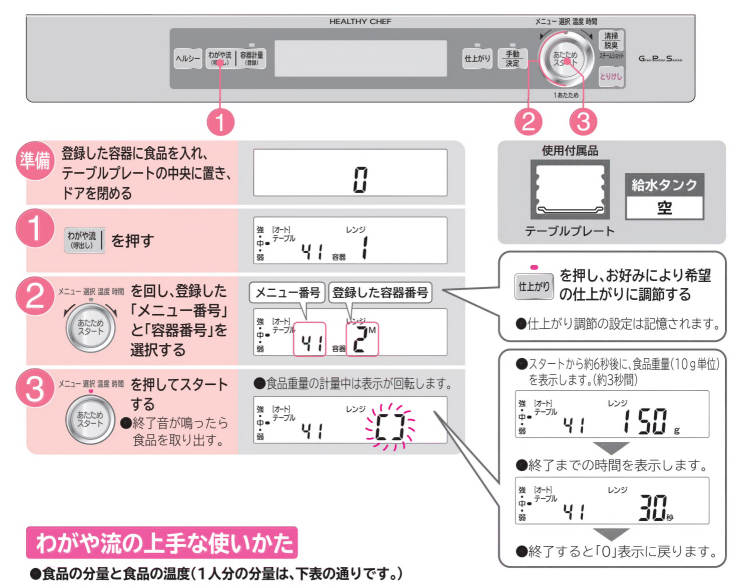
- ●同じメニュー番号の容器番号に別の容器を登録すると前回の登録の内容は消えます。
- ●電源プラグを抜いたときや停電した場合でも記憶しています。
- ☆ を3秒間押すと、登録した41ごはん~44汁物までの内容を全て消すことができます。 メニューごとに登録したそれぞれの内容を個別に消すことはできません。

■容器計量せずにあたためる場合

- 1食品を入れた容器や皿をテーブルプレートの中央に置き、ドアを閉める。
- 2 窓門を押して 🍎 を回してメニューを選択し、 📵 を押してスタートする。
- ※容器を登録していないメニューを選択すると、あらかじめ登録されている標準的な容器の重さで加熱時間を計算します。
- ※容器を登録したメニューを選択すると登録された容器の重さで加熱時間を計算します。

使いかた 2 登録した容器を使ってあたためる

※ 容器の重さが登録された 41ごはん の容器番号2を使ってあたためる場合。



メニュー	食品の分量	食品の温度	あたためのコツ
41 ごはん	100~300g	常温	→ P.23
42 牛 乳	100~400mL	冷蔵	→ P.28
43 酒か ん	100~300mL	常温	→ P.109

- ※常温は約20℃、冷蔵は0℃~10℃を基準にしています。
- ※冷蔵のごはん、常温のおかずは、 1 あたためで加熱します。

常温

※冷蔵の汁物、常温の牛乳、冷蔵のお酒は、手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱します。 → P.39、50

同程度の大きさ、形状、重さであれば、容器2個を同時に登録して使うこともできます。

- ●容器の大きさ、形状が異なると、加熱むらの原因となります。
- ●食品の種類、分量も同じにしてください。

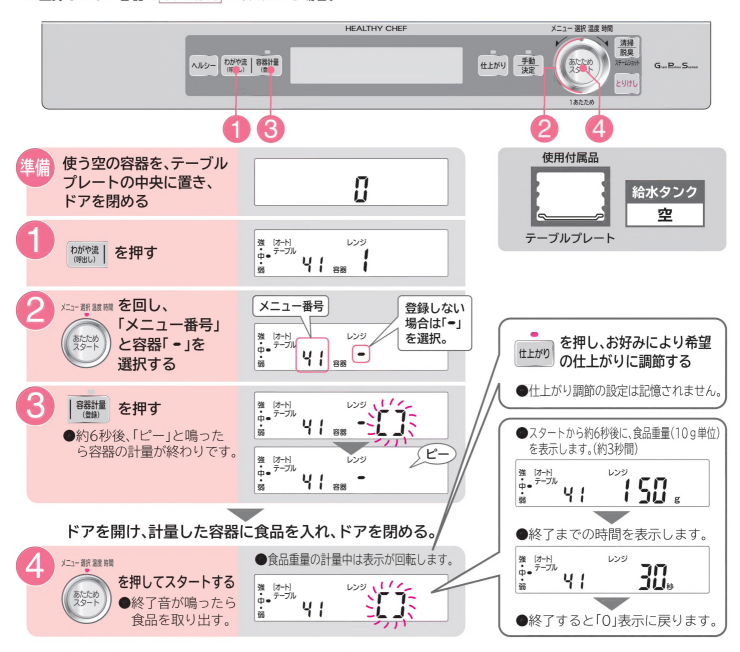
物 100~300g

- ●食品の分量は、上表の2倍が目安です。ただし、42 牛乳 43 酒かん は500mLまでにしてください。
- ●食品の置きかたは、テーブルプレート中央に寄せて並べてください。(右図参照)
- ●食品の種類や分量によっては、左右の仕上がりが若干変わることがあります。
- 3個以上を同時に登録して使うことはできません。(加熱むらとなり上手にあたたまりません)



使いかた 3 お手持ちの容器の重さを登録しないであたためる

※登録してない容器で41ごはんであたためる場合。



登録した容器のメモとしてお使いください。 ●登録した内容を修正する際は同梱の「のり付きメモ

用紙」を貼付けてください。

容器	メニュー			
容器番号	41 ごはん	42 牛乳	43 酒かん	44 汁物
1				
2				
3				
4				

へ 突然の沸とうに注意 → P.11

- ●飲み物(水、牛乳、お酒、コーヒー、豆乳など)やカレーやシチューなどとろみのある物、油脂分の多い生クリーム、バターなどは、加熱中や加熱後に、突然、沸とうして飛び散り、やけどのおそれがあるので注意する。
- ●開口が細い容器は特に注意し、 小さなカップ、マグカップも 注意する。☆ グック・
- ●飲み物は加熱前 と加熱後によく かき混ぜる。



↑↑やけどに注意

●オーブン・グリル・スチーム調理およびお手入れの脱臭と清掃の後は、本体(ドア、キャビネット、加熱室とその周辺)に触れない。

こんなときは

こんなときは故障ではありません、次のことをもう一度確認してください。 修理を依頼される前に次の点および取扱説明書をもう一度お調べください。 → P.54~59

現象	原因
電源が入らない時々電源が入らない	●ドアを開閉し、表示部に「0」が表示されボタンやダイヤルを受け付けるか確認してください。 (待機時消費電力オフ機能が働くと表示部の表示が消え、ボタンを受け付けません)
オーブン予熱中に 庫内灯が消灯している	●予熱中は節電のため庫内灯を消灯しています。 予熱中に加熱室内の様子を見たいときは ※ を押すと約5秒間庫内灯が点灯します。
冷凍したごはんなどが うまくあたたまらない	 トリプル重量センサー (GPS) の「O点調節」をしてください。 ● 2冷凍ごはんでプラスチックの容器またはラップに包んで加熱してください。 ● 3解凍あたためで加熱するときは必ず容器(平皿)にのせて加熱してください。容器(平皿)を使わないでラップに包んだままの状態で加熱すると、あたたまりません。容器の大きさは、食品を入れたとき、八分目くらいになる大きさが適当です。
レンジのとき 火花(スパーク)がでる	●黒皿(黒色ホーロー皿)やグリル皿を入れ、レンジ で加熱していませんか。●テーブルプレートなどに食品くずがついていませんか。
スチームが見えない	●オーブン運転時は高温になっているためスチームが見えない場合があります。 また、オート調理は、メニューによってスチーム量が異なります。スチーム発生時 は「スチーム」「過熱水蒸気」が表示がされます。
加熱中、表示部やドアが くもったり、水滴が落ちる	●メニューによって食品から出た水分が水蒸気となり、表示部やドアの内側がくもることがあります。 ドアの内側などに露がつき、床に落ちたときは、ふきんでふき取ってください。
加熱室内に白い粉が 付着する	●白い付着物の成分は水道水に含まれるミネラル分(カルシウム、マグネシウム)が 蒸発して残った物です。ミネラル分は有害ではありません。固く絞ったぬれぶ きんでふき取ります。
調理が終了してもファン の風切り音がする	●繰り返して調理した後(合計調理時間10分以上の場合)や、とりけいを押したとき、電気 部品を冷却するためファンが3分間回転する場合がありますが故障ではありません。 冷却が終了するとファンは自動的に停止します。
設定した温度が途中で 変わることがある	▼オーブン のとき、250℃の運転時間は約5分です。その後は自動的に 230℃に切り替わります。
250℃に設定できない ことがある	●加熱室が熱い場合の最大設定温度は230℃になります。
ドアから蒸気がもれる	●少量の蒸気が出ることがありますが異常ではありません。